



| Language    | ①               | ②             | ③                               | ④   | ⑤  | ⑥                              | ⑦  | ⑧   | ⑨                    | ⑩  |
|-------------|-----------------|---------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|--|---|----------------------|--|
| English     | Supplier's      | Model Name    | Energy Efficiency Class         | Screen size (diagonal) centimetres/<br>inches       | On mode power consumption(W)                           | Annual energy consumption(kWh) | Standby power consumption(W)                               | Off mode power<br>consumption(W)                        | Screen resolution    | Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used. |
| Slovenščina | Ime dobavitelja | Naziv modela  | Razred energetske učinkovitosti | Velikost zaslona (diagonala) v<br>centimetrih/colah | Poraba električne energije v vklopljenem<br>načinu (W) | Letna poraba energije (kWh)    | Poraba električne energije v stanju<br>pripravljenosti (W) | Poraba električne energije<br>(W) v izklopljenem načinu | Ločljivost zaslona   | Poraba energije XYZ kWh na leto na podlagi porabe električne energije TV sprejemnika, ki deluje 4 ure dnevno 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe TV sprejemnika.            |
| Türkçe      | Üretici<br>İsmi | Model<br>İsmi | Enerji Verimlilik<br>Sınıfı     | Ekran Boyutu<br>(çapraz)<br>sanimetre/inç           | Açık modda güç<br>tüketimi(W)                          | Yıllık Güç Tüketimi<br>(kWh)   | Bekleme Modu<br>Güç Tüketimi(W)                            | Kapalı<br>Modu Güç<br>Tüketimi(W)                       | Ekran<br>Çözünürlüğü | Enerji tüketimi yılda XYZ kWh. Bu değer yılda 365 gün boyunca günde 4 saat boyunca çalışan bir televizyon için hesaplanmıştır. Gerçek enerji tüketimi ürün kullanımına göre farklılık gösterebilir.    |